

依申请公开

佛山市顺德区人民政府办公室文件

顺府办发〔2016〕34号

佛山市顺德区人民政府办公室关于印发顺德区 2016年度地质灾害防治方案的通知

中德工业服务区（佛山新城）管委会，“两德”管委会，各镇
人民政府、街道办事处，区各有关单位：

《顺德区2016年度地质灾害防治方案》业经区政府同意，
现印发给你们，请认真贯彻执行。

佛山市顺德区人民政府办公室

2016年3月21日



顺德区 2016 年度地质灾害防治方案

为做好 2016 年地质灾害防治工作，切实保障人民群众生命财产安全，根据《地质灾害防治条例》、《广东省地质环境管理条例》、《顺德区地质灾害防治管理办法》和《佛山市顺德区地质灾害防治规划》（2009～2020 年）的要求，结合我区实际，特制定本方案。

一、我区地质灾害的分布状况

我区地质灾害规模小但数量多，多分布于人口密集区，安全隐患较大。据 2009 年初专项山地调查，共发现地质灾害点或隐患点 238 处，其分布与我区山体分布相对应，主要分布于大良—容桂—勒流、均安镇西南部、龙江镇锦屏山—龙峰山以及陈村镇西淋山一带。其中，大良—容桂—勒流一带最为集中，数量占全区总量的一半以上，是需要重点防治的地区，2006 年至今共接报的 100 多宗地质灾害险情、灾情主要集中在该地区。按类别分，我区地质灾害或隐患类型主要有 5 种，分别为崩塌（含边坡崩塌与塌岸）、滑坡、泥石流、地面沉降和不稳定斜坡，2015 年度新增崩塌型地质灾害隐患点 2 处，截至 2016 年 1 月，我区已发生地质灾害 134 处，不稳定斜坡 109 处。从规模来看，除 1 处滑坡和 3 处地面沉降为中型地质灾害外，其余 237 处均为小型地质灾害。各种地质灾害的数量相差较大，已发生的地质灾害以崩塌居多，达 70 处，其次为滑坡与地面沉降，分

别为 30 处与 32 处，另外泥石流 2 处。目前，全区已治理地质灾害隐患点约 83 处。

二、2015 年地质灾害防治概况

（一）地质灾害发生概况。

2015 年我区总降雨量约为 1776 毫米，已超过我区多年平均的年降雨量，比多年同期平均降雨量 1677 毫米多 99 毫米。但地质灾害发生量并没有明显增加，全年只发生了几处小型崩塌地质灾害，未发生人员伤亡事故。

（二）地质灾害隐患治理工作概况。

2015 年，各镇（街道）大力推进地质灾害治理工作，如期完成了我区 10 个地质灾害隐患点搬迁和治理任务。全年共实施地质灾害隐患点建设工程 24 项，其中已 10 宗竣工验收，6 宗土建工程已完成，8 宗正在施工中；另外，已列入计划未动工建设的地质灾害治理工程中，有 6 宗已完成招投标，1 宗正在招标中，8 宗已完成勘查、设计，正在办理设计审批与立项；4 宗正在开展勘查、设计前期工作，已支付地质灾害治理工程费用 512.2 万元。列入 2016 年度治理工程建设计划的工程有 8 宗，另有 13 宗属以往年度计划治理工程，也计划在 2016 年实施动工。

目前，各镇（街道）对地质灾害治理工程支持力度有所加大，为做好 2016 年度地质灾害防治工作创造了条件，其中，2015 年完成地质灾害隐患点搬迁和治理数量排前三名的镇（街道）

分别是均安、大良和容桂；但同时有个别镇（街道）或治理责任单位由于治理配套经费未落实、安全防范意识薄弱等因素影响，地质灾害隐患点治理工作推进较缓慢，今后需加快进度。

三、2016 年地质灾害趋势预测、防治重点及要求

（一）趋势预测。

随着我区经济的高速发展，新建或改建快速公路、轨道交通、城市主干道、市政道路及其它市政工程施工不断推进，将可能不同程度的改变地质环境；再加上台风、强降雨等极端气候的影响，发生地质灾害的机率将会增加。尤其是综观近几年的天气变化情况，突发性强对流天气呈常发态势，对地质灾害防御工作带来较大困难。

（二）防治重点。

根据近年来我区地质灾害发生情况，预计未来地质灾害的发生类型仍将以降雨和人为建设活动诱发的滑坡、崩塌和地面沉降为主，由急速汇水形成的泥石流也有可能发生。要求重点防范 4 月至 9 月的雨季和台风期，尤其是 6 月至 8 月的连续降雨期更应引起重视。重点监测的对象是附近有学校、医院、厂房、民居、道路和风景游览区的隐患点，龙江镇锦屏山加油站后侧山体滑坡（FSD034）、龙江镇锦屏山龙江大道 73 号山体滑坡（FSD032）、龙江镇胜岗路 16 号言威弹簧厂后侧山体滑坡和南坑村委铜坑岗工业大道智隆纸制品厂南侧山体崩塌仍未

治理，还应重点防范。特别需加强防范对小范围突发性强降雨诱发的崩塌、滑坡和泥石流形成的灾害，暴雨期间若发现险情需组织重要隐患点附近的人员按照指定的撤离线路进行临时撤离，在险情解除之前，任何人不得擅自进入危险区域，以避免突发性灾害造成重大人员伤亡。

（三）工作要求。

2016 年，各镇（街道）及治理责任单位必须继续做好已有地质灾害隐患点的防治工作，要求在 9 月底前，完成已纳入本年度顺德区地质灾害隐患治理计划的隐患点（详见附件）治理工程的各项前期工作（立项、勘查、设计、招投标等）；对已纳入以往年度治理计划的未完工或尚未动工的地质灾害治理工程务必加大推进力度，加快施工；个别未开展勘查、设计的地质灾害治理工程应尽快落实治理配套资金，开展治理工程的前期工作。对重要地质灾害隐患点的监测和防治管理，应突出重点、提高监测水平，制订各地质灾害隐患点监测、治理、搬迁避让工作计划，落实工作责任人。

四、保障措施

（一）加强领导，明确责任。

各镇（街道）要把人民群众生命财产安全放在首位，增强安全隐患意识，坚持预防为主、避让与治理相结合的原则，切实加强领导，将地质灾害防治作为一项重要工作进行部署和落

实，在人力、物力、财力上予以保障。要建立和完善防灾责任制，明确各个危险点的责任人。各重要地质灾害隐患点的防灾责任人必须按照防灾责任制的要求，切实履行好各项职责。在汛期或遇极端天气时，责任人必须上岗到位，认真负责，周密部署，切实组织好监测、预防、预报和灾害现场应急处置工作，按照地质灾害速报制度的要求及时向区人民政府、区国土城建和水利局报告地质灾害灾情及防治情况。

（二）落实制度，增强应急反应能力。

各镇（街道）和区国土城建和水利局要认真落实汛期值班制度、险情巡查制度、灾情速报制度和日常安全生产检查制度，向社会公布地质灾害报警电话，接受社会监督。做到汛期前组织技术力量对地质灾害危险区和重要地质灾害隐患点进行全面巡查排查，汛期中开展定期巡查，汛期后及时开展治理工作。各镇（街道）应认真履行职责，按照《顺德区突发性地质灾害应急预案》的要求，切实做好地质灾害应急处理工作，充分发挥《预案》在汛期突发性地质灾害调查与应急处置工作中的作用。各镇（街道）应制定安全生产检查方案，定期或不定期对在建的地质灾害治理工程开展安全生产检查工作，确保施工期间不发生安全事故。

（三）加强地质灾害危险性评估工作，从源头上控制或减少人为诱发地质灾害的发生。

各有关部门要严格按照《地质灾害防治条例》、《广东省地质环境管理条例》和《顺德区地质灾害防治管理办法》的要求，在编制地质灾害易发区内的城市总体规划、村庄和集镇相关规划时，应当对规划区进行地质灾害危险性评估；在地质灾害易发区内进行工程建设，应当进行地质灾害危险性评估，且在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；可行性研究报告未包含地质灾害危险性评估结果的，不得批准其可行性研究报告。通过严格把关地质灾害危险性评估工作，从源头上控制或减少人为诱发地质灾害的发生。因工程建设引发以及可能引发地质灾害的，工程建设单位应负责同步配套建设地质灾害治理工程并加强监测。

（四）加强协作，保证信息畅通。

各镇（街道）要在区人民政府的统一领导下，加强与区国土城建和水利局及上级有关部门的沟通、协调与合作，做到上情下达、下情上报，互通情报，确保信息及时、准确、畅通。区气象局应继续积极开展地质灾害气象预报预警工作，及时通报灾害性气象预报预警信息。

（五）加强宣传教育，提高干部群众的防灾意识。

各镇（街道）和区国土城建和水利局，应加大地质灾害防治工作的宣传力度，扎扎实实地做好宣传、培训工作，普及地质灾害防治基本知识。应充分利用“4·22”世界地球日、“6·25

土地日”和“安全生产月”开展宣传活动，进一步增强广大干部群众对地质灾害预防的意识，逐步建立群测群防的防灾体系。

（六）落实地质灾害的监测、预防责任人。

各镇（街道）、区国土城建和水利局和区气象局按照各自职责，认真履行地质灾害隐患点监测和预防工作，特别是对威胁学校、医院、道路、厂房、民居和旅游景区（点）的地质灾害隐患点加强监测预防。各镇（街道）国土城建和水利局要按地质灾害隐患点排查和汇总上报制度及时排查并上报。汛期前，应当对隐患点进行全面的检查，并做好汛期经常性监测预防和值班安排，落实防灾、避灾、救灾的组织机构和物资准备，尽可能避免或减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。

（七）落实经费，加大地质灾害隐患点搬迁和治理工作力度。

按照“珠三角地区地质灾害隐患点搬迁和治理的比例不低于15%”要求，我区今年至少完成搬迁和治理的地质灾害隐患点数量为9个，时间紧，任务重，责任大，各镇（街道）要按照《顺德区地质灾害防治管理办法》的规定，对列入2016年度地质灾害治理工程建设计划的地质灾害隐患点（详见附件）以及多年来的历史欠帐项目，必须尽快落实经费，尽早施工并做好同步监测工作，落实责任人。切实将地质灾害隐患点搬迁和治理工作任务当作一项政治任务列上工作日程，确保取得明显成效。属于政府负责治理的，治理经费由区、镇（街道）两级

财政共同负责，原则上区财政补助资金按照区国土城建和水利局设计审批时所审定的工程概算（预）总投资的 50%进行补助；如果工程决算投资总额小于所审定的工程概（预）算投资总额，则以经审定的工程决算投资总额的 50%进行补助。资金来源由区政府根据工程项目进度计划安排年度预算专项资金，各镇（街道）对计划执行不到位的项目，应分析原因，加大推进力度，不可久拖不决，延误安全隐患的消除。

附件：顺德区 2016 年度地质灾害治理工程建设计划统计表

附件

顺德区 2016 年度地质灾害治理工程建设计划统计表

序号	镇、街道	工程名称 (或隐患点名称)	对应《防治 规划》隐患点 编号	所属 年度 计划	治理措施	计划 投资 (万元)	工程进度
1	大良	金桂园西北角山坡挡土墙	FSD102	2016 年	锚杆+格构梁+截排水+绿化	350	准备开展勘查、设计
2	大良	锦岩山边坡地质灾害治理工程	新增	2016 年	全粘结锚杆+主动防护网+边坡 景观树支护加固+截排水	230	准备开展勘查、设计
3	容桂	容桂街道桂洲社区翠竹岗东北侧边坡地 质灾害治理工程	新增	2016 年	修坡+锚杆（锚索）+格构梁+ 梁间绿化	200	勘查、设计中
4	均安	均安镇地质灾害评估费用		2016 年		291.9	准备招标
5	均安	均安镇烟山西北侧地质灾害治理工程	FSD117、FSD116	2016 年	削坡+锚杆+挡土墙+排水	400	准备开展勘查、设计
6	陈村	陈村西淋山西侧边坡地质灾害治理工程	FSD001	2016 年	削坡+加固	760	勘查、设计中
7	北滘	北滘镇碧江村大头岗南侧（坤洲幼儿园）	新增	2016 年	削坡+锚杆+格构梁	130	准备开展勘查、设计
8	北滘	北滘镇桃西村烈士中路 19 号后房崩塌	新增	2016 年	削坡+锚杆+格构梁	180	准备开展勘查、设计
9	陈村	陈村德邦物流西淋山南侧	FSD002	2012 年	削坡+锚杆+格构梁	270	已完成招投标
10	大良	梁銑琚职业技术学校金榜校区西南侧山 坡地质灾害治理工程	新增	2014 年	削坡+锚杆+挡墙	250	已完成招投标

序号	镇、街道	工程名称 (或隐患点名称)	对应《防治 规划》隐患点 编号	所属 年度 计划	治理措施	计划 投资 (万元)	工程进度
11	杏坛	杏坛镇马宁村月角岗西北侧边坡地质灾害治理工程	FSD108	2010 年	修坡+SNS 柔性主动防护网 +SNS 柔性被动防护网+ 截排水沟	300	已完成勘查、设计
12	容桂	容桂街道四基社区扶宁岗（西侧）	FSD071	2013 年	原有挡土墙+局部削坡+格构梁 +锚杆+截排水	200	已完成招投标
13	北滘	北滘镇敬子岗、碧桂园会所山体边坡地质灾害治理工程	新增	2014 年	削坡+清表	190	正在招投标
14	北滘	北滘镇三桂村大坑岗东侧边坡地质灾害治理工程	FSD016	2014 年	削坡+架构梁	300	已完成招投标
15	容桂	容桂街道容新社区小雁山(榕园)	新增	2013 年	原有挡土墙+原有截排水系统+ 削坡+锚杆+混凝土面板	70	已完成招投标
16	勒流	连杜村安爱有限公司	FSD192	2010 年	截排水系统+浆砌石挡墙+SNS 柔性被动防护网+喷锚支护	248.2	已完成勘查、设计
17	勒流	连杜村安爱有限公司	FSD191	2010 年			已完成勘查、设计
18	勒流	连杜村	FSD156	2010 年			已完成勘查、设计
19	勒流	富裕村卧蚕岗	FSD054	2010 年	截排水系统+砼挡墙+SNS 柔性 被动防护网	79.4	已完成勘查、设计
20	龙江	龙江镇锦屏山北山加油站	FSD034	2011 年	支挡+护坡+治水+整坡反压	500	勘查、设计中
21	龙江	龙江镇锦屏山龙江大道 73 号	FSD032	2011 年	支挡+护坡+治水+整坡反压	500	勘查、设计中
合计						5349.5	

抄送：区纪委、人大办、政协办，区法院、检察院、武装部，区各人民团体。

佛山市顺德区人民政府办公室秘书二科

2016 年 4 月 1 日印发
